Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

10/828,415 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMANAI, TAKAHIRO

Art Unit

Alicia M. Harrington

2873

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		Date							1 (Cla	im	Date									
Lie	1111	Date								Ulč	11111	Ь.		Τ-	Dat T	_			一		
Final	Original	8/31/05										Final	Original								
	1	~									1 1		51								
	2	O					Т		Г		1 1		52		7	1	\top	1			
	3	1				Г	П	Г	Γ		1 1		53		\neg	Т	Т				
	4	U									1 1		54				Ī				
	5							Г			1 1		55			T	Т	Ī			П
	6	V							Г				56			T		Π	Г		
	7	U									1 1		57				Т				
	8	Ų	Г			Г							58								
	9	9					Г	Г					59		T		T				
	10	/_						Г			1		60								П
	11	0		Γ							1		61			7	1		Γ		
	12	J.		П							1 1		62		T		Т	Г	Γ		П
	13	O		Г									63				T		Γ		
	14	3		Γ				Γ	Γ				64			\top	П	1		П	
	15	T		Г							1		65								
	16	J						Г			1 1		66		$\neg \vdash$	T					П
	17												67								
	18		П								1 1		68		$\neg \vdash$	Т	Т				
	19		П								1		69			T	T				
	20												70		\neg		Γ				
	21								Г		1		71			Т	Π		Г		
	22							Π					72					Π			
	23										1		73								
	24												74								П
	25] [75								
	26												76								
	27												77								
	28] [78								
	29	L	$oxed{oxed}$						L				79		\perp	\perp				L	Ш
	30												80		\perp		_			\sqcup	
	31						L						81				_			\sqcup	
	32					L.		L					82			\perp					
	33	<u> </u>						_	_	_			83		\perp	\perp	1_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
\coprod	34	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	\Box				_				84	\sqcup	_ _	_	1_	<u> </u>	_	Ш	Щ
ш	35	Ш			\square	<u> </u>		_	_	_			85	$\sqcup \downarrow$		_	1_	_		\sqcup	Ш
Ш	36	_	Ш	_		_		匚	<u> </u>	_			86	\Box	_	\perp	\perp	_	_	Ш	Ш
\square	37	_	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					87	\sqcup	_ _	4	1_	<u> </u>	_	Ш	Ш
\square	38		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	 _	<u> </u>	<u> </u>	Į		88	$\sqcup \!\!\! \perp$	4-	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	39	lacksquare		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		100	89	\sqcup	_ _	+	\perp	_	<u> </u>	\sqcup	Щ
$\vdash \vdash$	40	<u> </u>	Ь	\vdash	ldash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				90	\sqcup	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш
$\vdash \vdash$	41		\vdash	lacksquare	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	_	\vdash				91	$oxed{oxed}$	\bot	\bot	\perp	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш
$\vdash \vdash$	42		Ш	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				92	$\vdash \vdash$	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
\square	43	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			93	\vdash	4	4	╀	 	<u> </u>	\vdash	
\vdash	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			94		+	+	-	_	<u> </u>	—	Щ
$\vdash \vdash$	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	<u> </u>			95	$\vdash \vdash$	4.	+	\vdash	<u> </u>	├_	\vdash	Щ
$\vdash \vdash$	46	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			96	$\vdash \vdash$	\perp	4	╄-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	47	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	\vdash	- -	-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
 	48	Ш		\sqcup	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	-	+	┞-	 	_	\vdash	Щ
	49	Ш			\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			99	$\vdash \vdash$	_ _	+	├-	_	<u> </u>	\sqcup	Ш
لـــا	50	L		L			<u> </u>		L	<u> </u>	ıl		100	Ш.		Т.	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	لــا	Ш

Cla	Date										
Ē	ia			ŀ		١		l			
Final	Original							l		l	
	0										
	51	_				\vdash					
	51 52			_	-	\vdash	_				
1	53	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	
	53 54			\vdash		┢	-	-	_		
	55		_	H		┢	\vdash		\vdash	\vdash	
-	56	-	-	┢	\vdash	 	\vdash	┢	-	\vdash	
-	57		_	-		\vdash	-	<u> </u>			
-	58	-		-	Н	-	H	_		\vdash	
-	59			 	-	_	-		_	_	
<u> </u>	60	-	-		Н	H	\vdash	_	\vdash	\vdash	
-	61		_	-		-	┝╌	-	_	\vdash	
	61 62			_	\vdash	├	⊢	-	_	_	
-	63	\vdash	-	<u> </u>	H	├—	-	├	 	-	
-	64	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	64 65	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	60			_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	66	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	67	_	_	L	L	⊢	-	-		<u> </u>	
	68	_		L		<u> </u>			_		
	69 70				<u> </u>		_	_		_	
<u> </u>	70			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	
	71				L		L	_			
	72			_	匚		L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	72 73 74										
	74				_						
	75 76		<u> </u>				L			_	
	76				_					L	
	77										
	78 79										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84								· · ·		
	85										
	86									_	
	86 87									П	
-	88		<u> </u>			П			П	П	
	89								П	Г	
	90		<u> </u>		П	П	Г	<u> </u>		П	
	91	П	_				_		П	П	
	92						Н	Т	т	H	
	93		-				Н	_	\vdash	Т	
	94	Н	\vdash		-	\vdash	Н	_	\vdash		
	95		\vdash		-		\vdash		-	-	
	96	Н	-	 	-	\vdash	Η-	 	\vdash	\vdash	
-	97	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	Н	\vdash	
-	98	-	 	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
-	99		Η-	 	\vdash	 	-	-	Н	Н	
-	100	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	Ι		
1											

Cl	aim	Date									
		\vdash			T,			Г	Г	Н	
Final	Original										
	101	Г									
	102	Ī									
	103		П								
	104	Т									
	105	Г									
	106	 	┢							\Box	
	107	\vdash								П	
	108										
	109										
	110										
	111	Γ				Г				П	
	112		\Box							П	
	113		Г		\Box					П	
	114									П	
	114 115			П						П	
	116								Г	П	
	116 117	Γ_		Г			Г	П		П	
	118			Г			Г		Γ	П	
	119									П	
	120			П						П	
	121									П	
	122									П	
	122 123	\Box		Г					Г	П	
	124	Г								П	
	125								Г		
	126										
	127 128										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132										
	133 134		\Box	\Box							
	134		\Box	\Box							
	135	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш	
	136			L						Ш	
	137	_	\Box	L		$oxedsymbol{oxed}$			Ш	Ш	
	138	_		_			_	_	<u> </u>	Ш	
	139	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$		L				Ш	
	140									Ш	
	141		oxdot	<u> </u>		L	<u> </u>	L	_	Ш	
	142	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	143	_	<u> </u>	Ш		L	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	144	L	<u> </u>			L	_	L_	<u>L</u>	Ш	
	145		<u> </u>			L	_	<u>_</u>	L	Ш	
	146		Щ	Ш		\vdash	_			Ш	
	147		$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>		_	L	Ш	
	148	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	\vdash	Щ	\Box	_	Ш	
	149	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	\sqsubseteq	_	Ш	
	150			L						Ш	